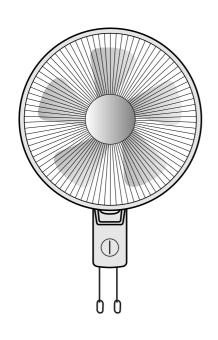
Panasonic®

取扱説明書

30センチ 壁掛扇 扇風機

#F-GA301



もくじ	~— <u>></u>
ご使用まえに	
安全上のご注意 付属品組み立てかた	
ABの立てがた。 各部のなまえ。 製品寸法。 取り付けかた。	6
使いかた	
使いかた ・風量調節と首振り調節のしかた ・風向調節のしかた	8

必要なとき

お手入れと収納	9
保証とアフターサービス	10
長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示につい	て11
仕様	.裏表紙
サービスパーツ	.裏表紙

保証書別添付

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- ・取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ・で使用前に「安全上のご注意」(2~4ページ)を必ずお読みください。
- ・お読みになったあとは、大切に保管し、必要なときにお読みください。
- ・保証書は、「お買い上げ日・販売店名 | などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、 次のように説明しています。

■表示内容を無視して、誤った使いかたをした時に生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、 説明しています。

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。



この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が 想定される」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は絵表示の一例です。)



このような絵表示は、 してはいけない「禁止し内容です。



このような絵表示は、 必ず実行していただく「強制」内容です。

■絶対に分解したり、修理・改造 をしない



分解禁止

発火したり、異常動作して、 火災や感電・けがの原因に なります。

● 修理は販売店へご相談く ださい。

■電源コード・電源プラグを破損する ようなことはしない

傷つけたり、加工したり、熱器具に近づけたり、 無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、 重いものを載せたり、束ねたりしない



傷んだまま使用すると、感電・ ショート・火災の原因になります。

● コードやプラグの修理は、販売 店にご相談ください。

■コンセントや配線器具 の定格を超える使いか たや、交流100V以外 での使用はしない



たこ足配線など で定格を超える と、発熱による 火災の原因にな ります。

■電源プラグは根元ま で確実に差し込む



差し込みが不完 全ですと、感電 や発熱による火 災の原因になり ます。

● 傷んだプラグ・ゆるんだコ ンセントは使用しないでく ださい。

■電源プラグをぬれた手 で抜き差ししない



感電の 原因になります。

ぬれ手禁止

■水につけない、水をかけない



ショートして、火災・感電 の原因になります。

水ぬれ禁止

■羽根・ガードをつけずに運転しない



けがの原因になります。

■電源プラグのほこりなどは定期的にとる



プラグにほこりがたまると、 湿気などで絶縁不良となり、 火災の原因になります。

- ●電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。
- ●長期間使用しないときは、電源プラグを抜 いてください。
- ■お手入れや収納の際は、 必ず電源プラグを抜く



不意に作動してけがをしたり、 感電の原因になります。

電源プラグ を抜く

⚠ 注意

■メタルラスやステンレス板張り などの壁面に取り付けない



漏電した場合、 火災の原因になります。

- ●絶縁処置など販売店にご相談ください。
- ■本体およびワイヤーの取り付けは、 十分強度のあるところを選ぶ



落下して、けがの 原因になります。

- 7ページの「取り付けかた」を参照して ください。
- ■付属のワイヤーは必ず取り付ける



落下して、けがの 原因になります。

注意

- ■次の場所で使わない
- ・ガスレンジなど炎の近く、 引火性ガスのある所
- ・雨や水のかかる所



炎の立ち消え、引火・爆発や ショートして、火災・感電の 原因になります。

■本体やスイッチなどに ぶらさがらない



落下や転倒して、 けがの原因になります。

■風を長時間、からだにあてない



健康を害することがあります。

■ガードの中や可動部へ指などを 入れない



けがの原因になります。

接触禁止

■異常な振動が発生した場合は、 使うのをやめる



取り付けがゆるんで落下して、 けがの原因になります。

●販売店の点検を受けてください。

(『アンページへ続く)

安全上のご注意

■殺虫剤などをかけたり、 油煙や薬品を使う場所で使用 しない



樹脂部品が劣化して 本体が破損し、落下やけがの 原因になります。

■電源プラグを抜くときは 電源コードを持たず、電源プラグ を持って抜く



コードがショートや断線して、 発火・感電の原因になります。

お願い

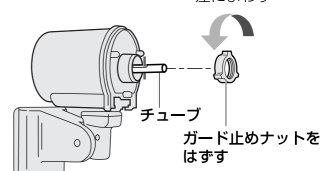
- ◆ カーテンなどを吸い込む場所で使わない。(故障の原因)
- 高温·多湿·ほこりの多い場所で 使わない。(変質・破損の原因)
- 直射日光の当たる場所に取り付けない。

(樹脂部分の変色や変質の原因)

組み立てかた

後ガードの取り付けまえに

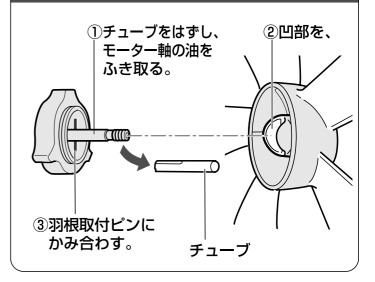
左にまわす



お願い

- チューブは羽根を取り付けるまえに、 はずしてください。
- チューブは収納時のために包装ケース内に 保管しておいてください。

羽根を取り付ける



付属品

バンド

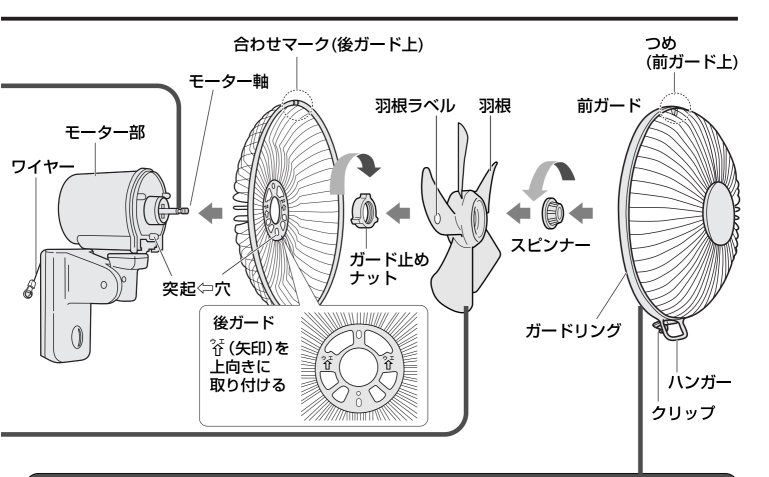
壁掛金具

木ねじ
(2本: φ4.0×25L)

ワイヤー用 丸木ねじ
(1本: φ4.1×25L)

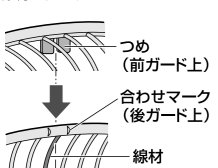
(お願い)

- ガード止めナットとスピンナーは、使用中、 はずれないようにしっかり締め付けてください。
- 収納時のために包装ケースや内部の緩衝材、 保護カバーなどは、捨てないでください。

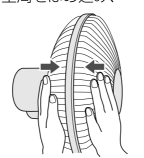


前ガードを取り付ける

①前ガードのつめを合わせ マーク(後ガード上)中央の 線材に差し込む。



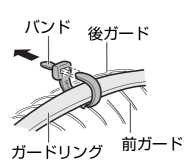
②両手で前後ガードの 全周をはめ込み、



③クリップを上に押す。



④前後のガードを バンド(付属品)で しっかり締め付け、 固定する。



お願い

●バンドは羽根に触れたり、がたつかないように、 しっかり締め付けてください。

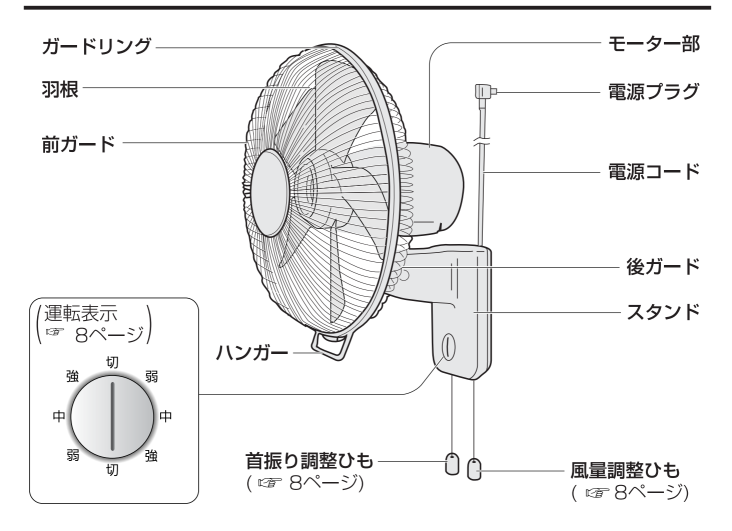
注意

前ガードの全周、クリップは 確実にはめ込み、付属のバンドで ガードリングの上側を固定する

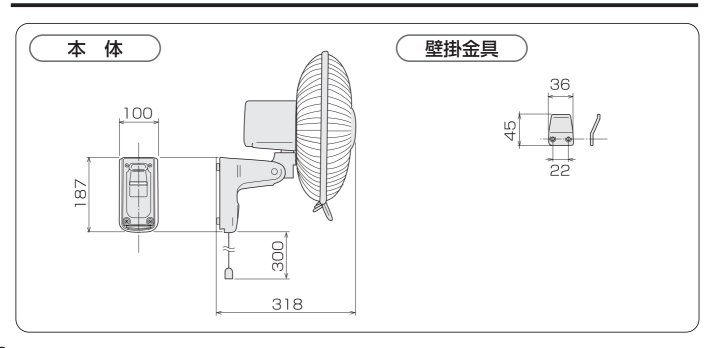


前ガードが落下して、けがの原因になります。

各部のなまえ



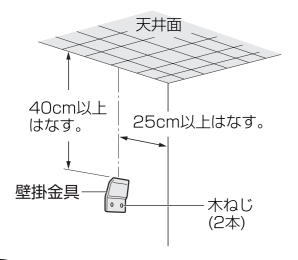
製品寸法



取り付けかた

┨.壁掛金具を取り付ける

垂直な壁面にまっすぐ確実に 固定します。



⚠ 注意

壁掛金具とワイヤーを取り付ける 壁面は厚さ10mm以上の板、 あるいは裏面に柱や桟のあるところ を選ぶ



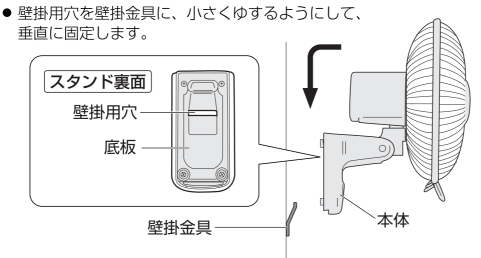
強度が不十分ですと 落下して、けがの原因に なります。

お願い

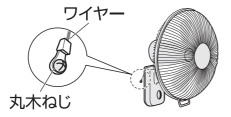
● 天井面や左右の壁までの距離を十分確保してください。(左図参照)近づけすぎると、首振りができなかったり、使用できません。

2. 本体を取り付ける

● 底面の壁掛用穴を壁掛金具に差し込みます。



● ワイヤーの先を丸木ねじで壁面に固定します。 (図のように下向きに取り付けてください)



注意

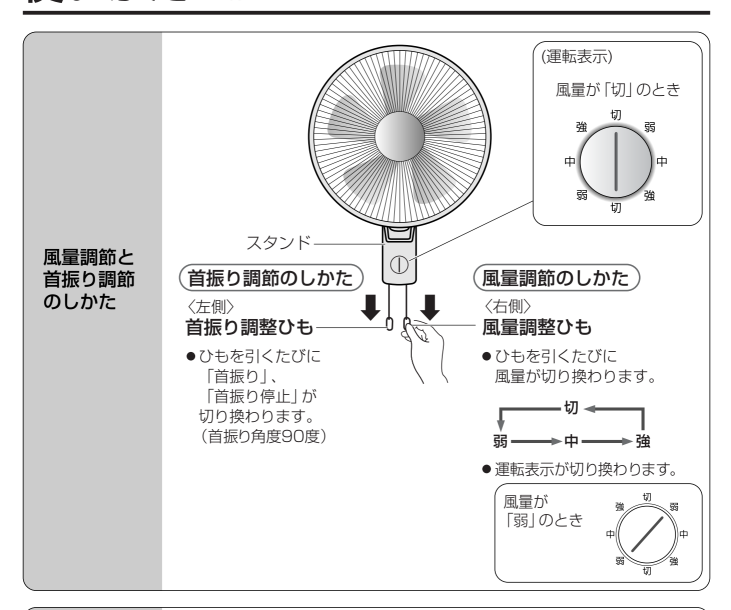
付属のワイヤーは必ず取り付ける

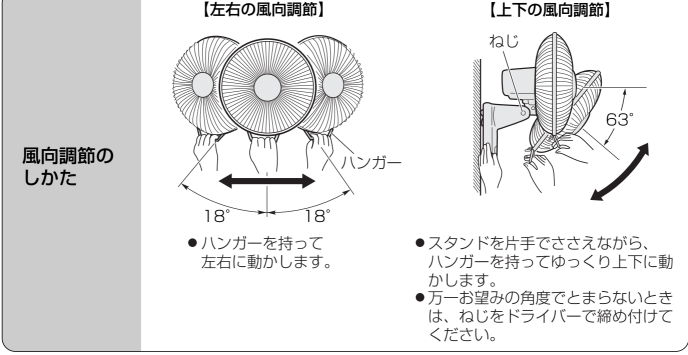


落下して、けがの原因に なります。

お願い

- 電源コードを本体と壁面の間に、はさみ込まないようにしてください。
- 取り付け後、本体が確実に取り付けられているか確認してください。



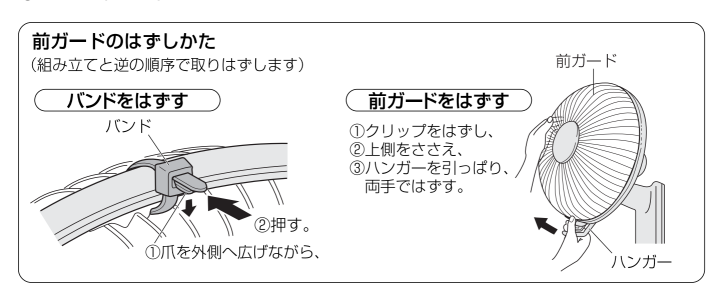


(お知らせ)

●冬期など使用環境温度が低い場合は始動時の羽根の回転が遅くなります。 正規の回転数に安定するまでに、数分かかることがあります。

お手入れと収納

- ① 電源プラグを抜く。
- ② ガード(前、後)、羽根をはずす。



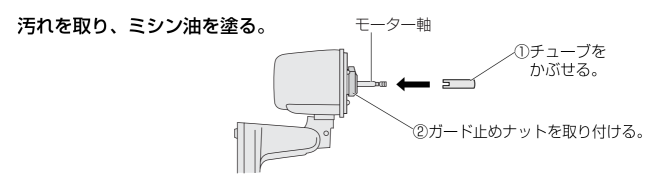
ぬるま湯か薄めた台所用中性洗剤を浸した 柔らかい布を固くしぼって汚れをふき取り、 からぶきをする。

お願い

- ガード、羽根、スピンナー以外は、水洗いをしないでください。
- 運転停止後のお手入れは、モーター軸が熱くなっていますので、直接さわらないでください。
- 樹脂部品は傷つきやすいので、乾いた布で強く こすらないでください。
- ◆化学ぞうきんを使うときは、その注意書きに従ってください。



モーター軸のお手入れ(収納するとき)



収納のしかた

包装ケースの「包装説明図」を参照してください。

保証とアフターサービス(よくお読みください

修理・お取り扱い・お手入れなどのご相談はまず、 お買い求め先へお申し付けください

- 転居や贈答品などでお困りの場合は
 - 修理は、「修理ご相談窓口」へ!
 - その他は、「お客様ご相談センター」へお問い合わせください。
- 保証書 (別添付) お買い上げ日・お買い求め先などの記入を確かめ、 お買い求め先から受け取り、保存してください。

保証期間:お買い上げ日から本体1年間

- 補修用性能部品の保有期間: 8年 当社は、この扇風機の補修用性能部品を、製造打ち切り後 8年間保有しております。
 - 注)補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するため に必要な部品です。

「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などは ホームページをご活用ください。 http://panasonic.co.jp/cs/

修理を依頼されるとき

この取扱説明書の内容をご確認のあと、直らないときはま ず電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店へご連絡くだ さい。

ご連絡いただきたい内容

- ① 品名「扇風機」 ② 品番 F-GA301
- ③ お買い上げ日 ④ 故障の状況(できるだけ具体的に)
- 保証期間中は:保証書の規定に従って、お買い上げの販 売店が修理させていただきますので、恐れ入りますが、 製品に保証書を添えてご持参ください。
- 保証期間後は:修理すれば使用できる製品については、 ご要望により修理させていただきます。
- 修理料金は、次の内容で構成されています。 技術料 診断・修理・調整・点検などの費用です。 部品代 修理に使用した部品および補助材料代です。
- 出張料」で依頼により、技術者を派遣する費用です。
- ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いに ついて (裏表紙)

修理に関するご相談

パナソニック

修理ご相談窓口

ナビダイヤル (全国共通番号) 2570-087-087

- 呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- ●携帯電話・PHS・IP/ひかり電話等、ナビダイヤルが ご利用できない場合は、最寄りの修理ご相談窓口に直 接おかけください。

使いかた・お買い物などのご相談

パナソニック お客様ご相談センタ・

365日 受付9時~20時

วบ-ชาชน **0120-878-365**

■携帯電話・PHSでのご利用は… 06-6907-1187

วบ-ชัวซุม **อัซ** 0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256 - 5444 Osaka (06) 6645 - 8787 Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

各地域の「修理で相談窓口」 ●地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合がございます。

	地域の一修理		
	北海	道 地	2 区
札幌	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7 ☎(011)894-1251	帯広	帯広市西20条北2丁目23-3 ☎(0155)33-8477
旭川	旭川市2条通16丁目1166	函館	函館市西桔梗589番地241
	T (0166)22-3011		(函館流通卸センター内) ☎(0138)48-6631
	東北	地	区
青森	青森市大字浜田字豊田364 25 (017)775-0326	宮城	仙台市宮城野区扇町7-4-18 ☎(022)387-1117
秋田	秋田市外旭川字小谷地3-1	山形	山形市平清水1丁目1-75
岩手	☎(018)868-7008 盛岡市厨川5丁目1-43	福島	☎(023)641-8100 郡山市亀田1丁目51-15
	1 (019)645-6130		2 (024)991-9308
	首都	圏 地	! 区
栃木	宇都宮市上戸祭3丁目3-19 ☎ (028)689-2555	東京	東京都世田谷区宮坂2丁目26-17 (03)5477-9700
群馬	前橋市箱田町325-1	山梨	甲府市宝1丁目4-13
茨城	☎(027)254-2075 つくば市筑穂3丁目15-3	神奈川	☎(055)222-5822 横浜市港南区日野5丁目3-16
埼玉	☎(029)864-8756 桶川市赤堀2丁目4-2		☎(045)847-9720 新潟市東区東明1丁目8-14
	25 (048)728-8960	新潟	雷 (025)286-0180
千葉	千葉市中央区末広5丁目9-5 ☎(043)208-6034		
	中部	地	区
石川	金沢市玉鉾2丁目266番地 75 (076)280-6608	愛知	名古屋市瑞穂区塩入町8-10 (052)819-0225
富山	富山市根塚町1丁目1-4	岐阜	岐阜市中鶉4丁目42
福井	☎(076)424-2549 福井市問屋町2丁目14	高山	☎(058)278-6720 高山市花岡町3丁目82
	☎(0776)21-0622 松本市寿北7丁目3-11		☎(0577)33-0613 津市久居野村町字山神421
長野	松本印寿北/1日3-11 ☎ (0263)86-9209	三重	☎ (059)254-5520
静岡	静岡市葵区千代田7丁目7-5 ☎(054)287-9000		

٠.			تاء	
	滋賀	栗東市霊仙寺1丁目1-48 ☎ (077)582-5021	奈良	大和郡山市筒井町800番地 25 (0743)59-2770
	京都	京都市伏見区竹田中川原町71-4 75 (075)646-2123	和歌山	和歌山市中島499-1
	大阪	大阪市城東区関目2丁目15-5 75 (06)6359-6225	兵庫	神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4 3 (078)796-3140
		中国	地	×
	_			_
	鳥取	鳥取市安長295-1 13 (0857)26-9695	浜田	浜田市下府町327-93 ☎ (0855)22-6629
	米子	米子市米原4丁目2-33 ☎(0859)34-2129	岡山	岡山市田中138-110 ☎ (086)242-6236
	松江	松江市平成町182番地14 ☎ (0852)23-1128	広島	広島市西区南観音1丁目13-5 25 (082)295-5011
	出雲	出雲市渡橋町416 雷 (0853)21-3133	山口	山口市小郡下郷220-1 (083)973-2720
		A (0603)21-3133		_ (000)010 = 1 = 0
		四国	地	区
	香川	高松市勅使町152-2 ☎ (087)868-6388	高知	高知市仲田町2-16 25 (088)834-3142
	徳島	徳島市沖浜2丁目36 (088)624-0253	愛媛	愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 37 (089)905-7544
		九州	地	区
	福岡	春日市春日公園3丁目48 ☎ (092)593-9036	熊本	熊本市健軍本町12-3 25 (096)367-6067
١	佐賀	佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044 ☎ (0952)26-9151	天草	天草市港町18-11 25 (0969)22-3125
	長崎	長崎市東町1919-1	鹿児島	鹿児島市与次郎1丁目5-33
		雷 (095)830-1658		雷 (099)250-5657
	大分	大分市萩原4丁目8-35 ☎ (097)556-3815	大島	奄美市名瀬朝仁町11-2 ☎(0997)53-5101
	宮崎	宮崎市本郷北方字草葉2099-2		_ (0007)00 0 10 1
		2 (0985)63-1213		
		沖 縄	地	区
	沖縄	浦添市城間4丁目23-11		25 (098)877-1207

長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

(本体への表示内容)

扇風機

■経年劣化により危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために 電気用品安全法で義務付けられた以下の内容の表示を本体に行っています。

【製造年】本体に西暦4桁で表示してあります。



【設計上の標準使用期間】12年 設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、 経年劣化による発火・けがなどの事故に至るおそれがあります。

(設計上の標準使用期間とは)

- ■運転時間や温湿度など、標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から 安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。
- ■設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また偶発的な故障を保証 するものでもありません。

■標準的な使用条件 日本電機工業会自主基準HD-116-3による

大項目	中項目		小項目	備考
	電圧		単相100V又は	
	-5/-		単相200V	機器の定格電圧による
環境条件	周波数		50Hz/60Hz	
塚児木门 	温度		30℃	JIS C9601参照
	湿度		65%	013 C9001参照
	設置条件		標準設置	工事説明書・取扱説明書による
負荷条件			定格負荷(風速)	取扱説明書による
		1日あたりの使用時間	8 (h/日)	
	扇風機	1日使用回数	5 (回/日)	
	(含む壁掛け扇,	1年間の使用日数	110 (日/年)	
	天井旋回扇)	スイッチ操作回数	550 (回/年)	
想定時間等		首振運転の割合	100 (%)	
		1日あたりの使用時間	10 (h/日)	
		1日使用回数	5 (回/日)	
	天井扇	1年間の使用日数	180 (日/年)	
		スイッチ操作回数	900 (回/年)	
		首振運転の割合	対象外	

●「経年劣化とは」

長期間にわたる使用や放置にともない生じる劣化をいいます。

※上記の「長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示」は、 電気用品安全法の改正に基づき、2009年4月以降生産の製品に記載しています。

品番	電 圧 (V)	周波数 (Hz)	消費電力 (W)	回転数 (r/min)	風 速 (m/min)	風 量 (m³/min)	首振り角度 (度)	電源コード (m)	質 量 (kg)	外 形 寸 (mm)	法
F-GA301	交流	50	38	1090	191	42	0 = +-1+	ە 5	ر 0	高さ	457
I -aaoi	100	60	45	1120	197	43	または 90	2.0	2.9	幅 奥行き	376 318

サービスパーツ

部品品名	羽 根	スピンナー
部品品番	FFE2340230	FFE1500056
希望小売価格	2,415円(税抜2,300円)	420円(税抜400円)

※希望小売価格は 平成19年4月現在です。

サービスパーツは、販売店でお買い求めいただけます。

CLUB Panasonic

パナソニックの家電製品直販サイト「パナセンス」でもお買い求めいただけます。

Pana Sense

http://club.panasonic.jp/mall/sense/

長年ご使用の扇風機の点検を!



このような 症状はあり ませんか

- ●電源を入れても運転しないときがある
- ●回転が遅い、または回転が不規則
- ●こげくさい臭いがする
- ●モーター部が異常に熱い

このような症状のときは、 事故防止のため、 使用を中止し、必ず販売店

に点検をご相談ください。

便利メモ (おぼえのため、記入されると便利です)

お買い上げ日	年 月 日
品 番	F-GA301
販売店名	

ご相談窓口における個人情報のお取り扱い

パナソニック株式会社およびその関係会社は、お客様の個人情報 やご相談内容を、ご相談への対応や修理、その確認などのために 利用し、その記録を残すことがあります。また、折り返し電話さ せていただくときのため、ナンバー・ディスプレイを採用してい ます。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場 合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。お問 い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

パナソニック株式会社 パナソニック エコシステムズ株式会社

〒486-8522 愛知県春日井市鷹来町字下仲田4017番

GA3018991DH K0109Y4

Printed in China